



Largage proximal



Largage distal

COUVERT

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG – LARGAGE DISTAL*



Références	Ø ext. du stent (mm)	Ø ext. de l'extrémité évasée (mm)	Longueur du stent (cm)	Longueur couverte (cm)
M00513730	18	23	10	7
M00513740	18	23	12	9
M00513750	18	23	15	12

*Guide recommandé : guide Jagwire™ 0.038 in., Réf. M0055662011.

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG – LARGAGE PROXIMAL*



Références	Ø ext. du stent (mm)	Ø ext. de l'extrémité évasée (mm)	Longueur du stent (cm)	Longueur couverte (cm)
M00513840	18	23	10	7
M00513850	18	23	12	9
M00513860	18	23	15	12

*Guide recommandé : guide Jagwire 0.038 in., Réf. M0055662011.

Repère proximal visible pour la pose sous endoscopie.

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG LARGE – LARGAGE DISTAL*



Références	Ø ext. du stent (mm)	Ø ext. de l'extrémité évasée (mm)	Longueur du stent (cm)	Longueur couverte (cm)
M00514200	23	28	10	7
M00514210	23	28	12	9

*Guide recommandé : guide Jagwire 0.038 in., Réf. M0055662011.

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG LARGE – LARGAGE PROXIMAL*



Références	Ø ext. du stent (mm)	Ø ext. de l'extrémité évasée (mm)	Longueur du stent (cm)	Longueur couverte (cm)
M00514240	23	28	10	7
M00514250	23	28	12	9

*Guide recommandé : guide Jagwire 0.038 in., Réf. M0055662011.

NON COUVERT

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN NON COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG – LARGAGE DISTAL*



Références	Ø ext. du stent (mm)	Ø ext. de l'extrémité évasée (mm)	Longueur du stent (cm)
M00513700	18	23	7
M00513710	18	23	10
M00513720	18	23	15

*Guide recommandé : guide Jagwire 0.038 in., Réf. M0055662011.

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN NON COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG – LARGAGE PROXIMAL*



Références	Ø ext. du stent (mm)	Ø ext. de l'extrémité évasée (mm)	Longueur du stent (cm)
M00513800	18	23	7
M00513810	18	23	10
M00513820	18	23	12
M00513830	18	23	15

*Guide recommandé : guide Jagwire 0.038 in., Réf. M0055662011.

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN NON COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG LARGE – LARGAGE PROXIMAL*



Références	Ø ext. du stent (mm)	Ø ext. de l'extrémité évasée (mm)	Longueur du stent (cm)
M00514220	23	28	7
M00514230	23	28	12

*Guide recommandé : guide Jagwire 0.038 in., Réf. M0055662011.

Direction Européenne – Paris

T: +33 1 57 66 80 00 F: +33 1 57 66 84 99

Afrique du Sud

T: +27 11 840 3600 F: +27 11 463 6077

Allemagne (Appel gratuit)

T: 0800 072 3303 F: 0800 072 3319

Argentine

T: +5411 4896 8556 F: +5411 4896 8550

Asie du Sud Est – Malaisie

T: +60 3 2284 1499 F: +60 3 2284 1507

Asie du Sud Est – Philippines

T: +63 2 687 3239 F: +63 2 687 3047

Asie du Sud Est – Singapour

T: +65 6418 8888 F: +65 6418 8899

Asie du Sud Est – Thaïlande

T: +66 2 2654 3810 F: +66 2 2654 3818

Australie/Nouvelle Zélande

T: +61 2 8336 5555 F: +61 2 8335 0404

Autriche

T: +43 1 726 30 05 1022 F: +43 1 726 30 05 1030

Balkans

T: +30 210 95 37 890 F: +30 210 95 79 896

Belgique (Appel gratuit)

T: 080094 494 F: 080093 343

Bésil

T: +55 11 5502 8500 F: +55 11 5103 2212

Bulgarie

T: +359 2 986 50 48 F: +359 2 986 57 09

Canada

T: +1 888 359 9691 F: +1 888 575 7396

Chili

T: +562 445 4904 F: +562 445 4915

Chine – Beijing

T: +86 10 8525 1588 F: +86 10 8525 1566

Chine – Guangzhou

T: +86 20 8767 9791 F: +86 20 8767 9789

Chine – Shanghai

T: +86 21 6141 5959 F: +86 21 6141 5900

Colombie

T: +57 1 629 5045 F: +57 1 612 4761

Corée

T: +82 2 3476 2121 F: +82 2 3476 1776

Danemark (Appel gratuit)

T: 80 30 80 02 F: 80 30 80 05

Espagne

T: +34 901 11 12 15 F: +34 93 405 9045

Finlande (Appel gratuit)

T: 09 622 42 85 F: 09 622 42 86

France

T: +33 1 39 30 49 30 F: +33 1 39 30 49 31

Grande Bretagne & Irlande

T: +44 1727 866633 F: +44 1727 830371

Grèce

T: +30 210 95 37 890 F: +30 210 95 79 836

Hong Kong

T: +852 2960 7100 F: +852 2563 5276

Hongrie

T: +36 1 456 30 40 F: +36 1 456 30 41

Inde – Bangalore

T: +91 80 5112 1104/5 F: +91 80 5112 1106

Inde – Chennai

T: +91 44 2648 0318 F: +91 44 2641 4695

Inde – Delhi

T: +91 11 2618 0445/6 F: +91 11 2618 1024

Inde – Mumbai

T: +91 22 5677 8844 F: +91 22 2617 2783

Italie

T: +39 010 60 60 1 F: +39 010 60 60 200

Les Pays-Bas

T: +31 43 356 8260 F: +31 43 356 8265

Mexique

T: +52 55 5687 63 90 F: +52 55 5687 62 28

Moyen-Orient/Golfe Persique/Afrique du Nord

T: +961 1 805 282 F: +961 1 805 445

Norvège (Appel gratuit)

T: 800 104 04 F: 800 101 90

Pologne

T: +48 22 435 1414 F: +48 22 435 1410

Portugal

T: +351 1 381 25 40 F: +351 1 381 28 29

République Tchèque

T: +420 2 3536 2911 F: +420 2 3536 4334

Suède (Appel gratuit)

T: 020 65 25 30 F: 020 55 25 35

Suisse (Appel gratuit)

T: 0800 826 786 F: 0800 826 787

Taiwan

T: +886 2 2747 7278 F: +886 2 2747 7270

Turquie – Istanbul

T: +90 212 327 78 00 F: +90 212 327 74 27

Uruguay

T: +59 82 900 6212 F: +59 82 900 6212

Venezuela

T: +58 212 959 8106 F: +58 212 959 5328

Boston
Scientific

Delivering what's next.™**

www.bostonscientific.com/international

www.bostonscientific.ca

www.bostonscientific.co.uk

www.bostonscientific.de

www.bostonscientific.es

www.bostonscientific.fr

www.bostonscientific.ie

www.bostonscientific.it

www.bostonscientific.nl

RCS Nanterre B420 668 420

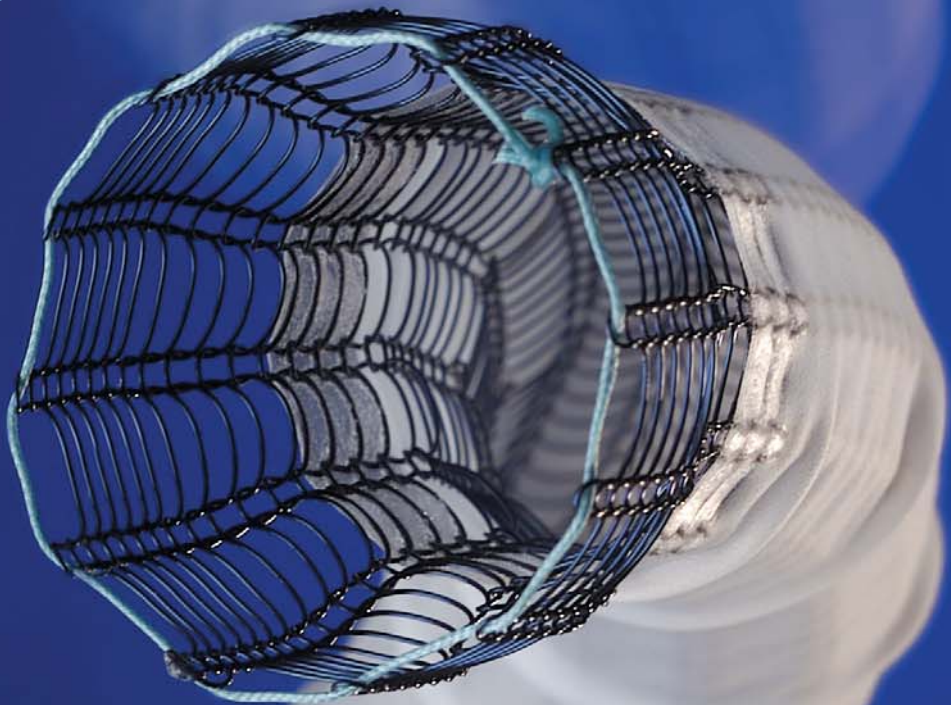
© 2006 Boston Scientific Corporation

ou ses filiales. Tous droits réservés.

DINEND2157FA

Toutes les marques déposées mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. AVERTISSEMENT : Conformément à la législation, ce dispositif ne peut être vendu que sous prescription médicale. Les indications, contre-indications, mises en garde et mode d'emploi figurent sur la notice livrée avec chaque dispositif. Informations à n'utiliser que dans les pays avec enregistrements produits des autorités sanitaires applicables.

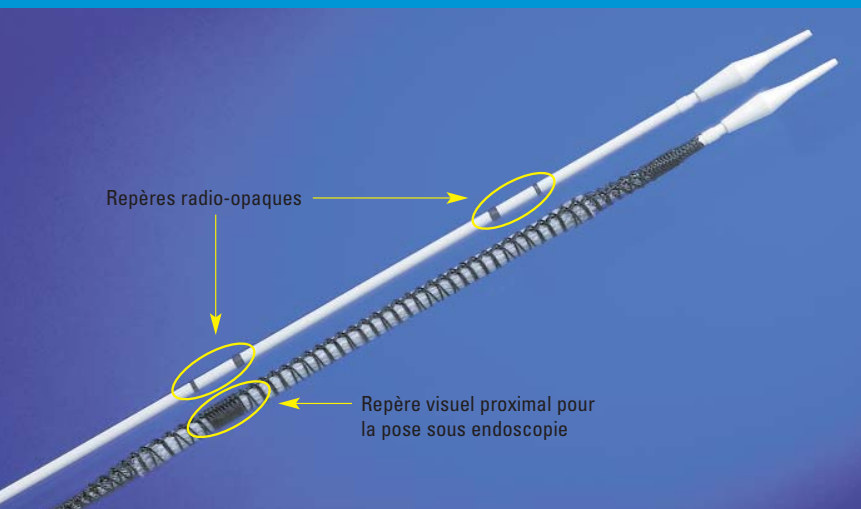
Imprimé en UK par Gosling. **L'avenir dès maintenant.



Le système de stent œsophagien Ultraflex™ « Nouvelle génération » a fait l'objet d'améliorations significatives au niveau de sa conception et s'impose ainsi comme la nouvelle référence tant au point de vue du confort du patient que des performances techniques. Le système de mise en place intègre désormais un repère visuel proximal facilitant la pose sous endoscopie. Les extrémités proximale et distale de la boucle de suture sont conçues pour faciliter la visualisation, le déploiement complet et le repositionnement lors de la pose initiale. Le maillage en nitinol offre une plus grande souplesse et a été étudié pour résister aux migrations.

Ultraflex™ Système de stent œsophagien NG

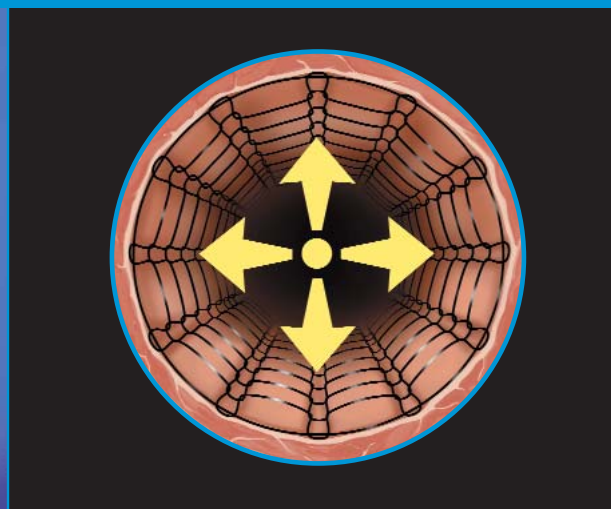
Système de mise en place



Repère visuel

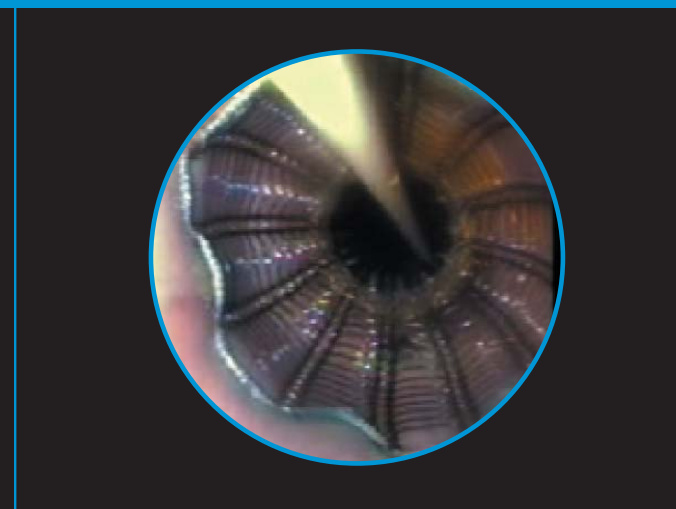
- Le repère visuel proximal pour la pose sous endoscopie est conçu pour augmenter la précision du positionnement et de la mise en place sous endoscopie.
- Le stent peut être installé **sans radioscopie** grâce à la **règle de positionnement** présente sur le corps du système de mise en place.

Conception optimisée nouvelle génération



Force radiale

- Le nitinol, alliage à mémoire de forme exclusif, est capable de **résister à la compression** tout en maintenant une expansion radiale en harmonie avec le **mouvement péristaltique**.
- La force radiale est spécialement mise au point pour garantir la perméabilité luminale, le traitement palliatif des sténoses malignes et le traitement des fistules trachéo-œsophagiennes (TE).



Sutures

- **Nouvelles sutures vertes extrêmement visibles** pour une meilleure visualisation sous endoscopie.
- **Sutures renforcées** permettant le repositionnement ou le retrait du stent, si nécessaire, au cours de sa pose initiale et avant la dilatation, à l'aide d'un dispositif de retrait atraumatique*.

*Le système de stent œsophagien NG Ultraflex n'est pas conçu pour être déplacé ou retiré une fois déployé. Le déplacement du stent déployé peut entraîner la rupture du stent ou le délogement du revêtement.



Structure

- Le maillage en nitinol monobrin est conçu pour maintenir la perméabilité luminale tout en **réduisant le risque de migration**.
- L'**extrémité proximale évasée et allongée** est conçue pour améliorer la fixation du stent et limiter les risques de prise au piège d'aliments.
- La **flexibilité** offerte par le maillage tressé permet au stent de suivre le **mouvement péristaltique** pour un plus grand **confort du patient**.

Image fournie par Dr. François Girault
Clinique du Trocadero, Paris, France.